Issue Classification

Application No.	Applicant(s)							
10/087,266	SASSI, THOMAS P.							
Examiner	Art Unit							
Peter Szekely	1714							

						18	SSU	E C	LAS	SIFI	CAT	101	l						
		ORIGIN	AL									ROSS	REFERE	NCE(S)				
CLA	ASS		SUBCL	ASS	С	LASS				SU	BCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)			
52	24		103	3		524	Ç)9											
		NAI CI	ASSIFIC			546		88	24	2	244								
									47	4									
C 0	8	ĸ	5/34	135 -		528		89											
			- 1																
			- 1																
			1																
	(Assi	stant E	xamine	r) (D	eate)			Pé	eter S	zekel	v 7/2	7/03					ıs Alic	wed:	
								Peter Szekely 7/27/03								O.G.	_1		.G.
,,			+-		/F	,		(Pri	mary Exa	aminer)		(Date			rını	Claim	s) :	Pnn	t Fig.
(L	egai ini	strume	nts Exa	mner)	(Date	>)										1			
×	Claims	renu	mbere	d in th	e sam	ne orde	er as r	oreser	ted by	/ appli	cant		PA		ПΤ	.D.		Пв	.1.47
<u> </u>						T	T						1						ļ
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	0			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64		<u> </u>	94			124			154		<u> </u>	184
5	5			35			65	-	<u> </u>	95			125			155		<u> </u>	185
7	6			36 37			66 67		├─	96 97			126 127			156 157			186 187
0	8		-	38			68			98			128			158		<u> </u>	188
8	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11]		41			71]		101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13	<u> </u>		43			73	-	<u> </u>	103			133			163	1	<u></u>	193
	14			44			74	-	<u> </u>	104			134			164			194
-	15 16			45 46			75 76	1		105 106			135 136			165 166			195 196
	17			47			77			107			137			167			197
	18	1		48			78	1		108			138			168			198
	19			49			79	1		109			139			169	1		199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81	4		111			141			171	-		201
	22			52			82	-		112		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	142			172			202
	23			53 54			83 84		-	113 114			143 144			173 174		<u> </u>	203 204
	25			55		<u> </u>	85	1	—	115			145			174	1		204
	26		-	56		\vdash	86	1		116			146			176	1		206
	27			57			87	1		117			147			177			207
	28			58			88]		118			148			178			208
	29	1		59			89			119			149			179			209
1	30			60			90			120			150			180		1	210